

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

**I. Обстановка за прошедшую неделю в период
с 14 августа по 20 августа 2024 года на территории Ярославской области**

1.1. Чрезвычайные ситуации:

- чрезвычайных ситуаций не произошло.

1.2. Метеорологическая обстановка:

За прошедшую неделю опасные метеорологические явления не прогнозировались. Температурный режим характеризовался нормальной для августа температурой воздуха +18 + 25 гр

Прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления обусловленные грозами, порывами ветра до 15 м/с. Прогноз оправдался. Негативных последствий не отмечалось.

1.3. Биолого-социальная обстановка:

По данным Управления Роспотребнадзора по Ярославской области санитарно-эпидемиологическая обстановка стабильная. Продолжается мониторинг эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРВИ и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Роспотребнадзором контролируется обстановка по распространению африканской оспе обезьян.

1.4. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 07.00 (мск) 20.08.2024 на территории Ярославской области подтопления не прогнозируются.

Гидрологическая обстановка развивается в соответствии с прогнозом. Ведётся мониторинг обстановки. Проводятся плановые превентивные мероприятия.

1.5. Лесопожарная обстановка:

На территории Ярославской области установились II - III классы пожарной опасности.

За отчётный период на территории области очагов лесных и природных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории области зарегистрировано 2 очага природных пожаров на общей площади 0,75 га.

1.6 Радиационно-химическая и бактериологическая обстановка:

По данным учреждений СНЛК Ярославской области химическая и бактериологическая обстановка на подотчётной территории региона в норме, радиационная обстановка стабильная, случаев превышения фоновых значений нет. Естественный радиационный фон – 0,08 мкЗв/ч.

1.7 Геомагнитная обстановка:

Геомагнитная обстановка в норме. За прошедшую неделю отмечались небольшие геомагнитные возмущения.

1.8 Геологическая обстановка:

Геологическая обстановка в норме. За неделю опасных событий не произошло.

1.9 Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения:

ЧС на объектах ЖКХ и энергетики не зарегистрировано.

1.10 Обстановка по техногенным пожарам:

За прошедшую неделю с 14 августа по 20 августа 2024 года на территории Ярославской области произошло 27 техногенных пожаров, в результате которых пострадало 9 человек. Погибших нет.

1.11 Обстановка по дорожно-транспортным происшествиям:

За прошедшую неделю с 14 августа по 20 августа 2024 года на территории Ярославской области для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались 13 раз, погибло 2 человека, травмировано 26 чел.

1.12 Обстановка на водных объектах:

За прошедшую неделю с 14 августа по 20 августа 2024 года на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

1.13. Оправдываемость недельного прогноза:

Прогноз за прошедшую неделю оправдался на 95%.

II. Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.1. Метеорологическая обстановка:

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Прогноз погоды на 7 суток: на территории Ярославской области погода ожидается преимущественно облачная с прояснениями, местами кратковременные дожди. Температура воздуха в дневные часы +21+26, вочные часы +10..+16. Скорость ветра различных румбов 1 – 5 м/с, при грозе порывы ветра до 15 м/с.

Детализация прогноза будет уточняться в ежедневном режиме по данным спутникового мониторинга и прогноза метеорологической обстановки по данным учреждений Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС».

2.2. Природные и природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением электроснабжения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, нарушениями в работе систем ЖКХ и энергетики. Особое внимание обращено на территорию 3-х МР это - Мышкинский, Брейтовский и Некоузский МР.

Сохраняется вероятность происшествий связанных с нарушением электроснабжения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, нарушениями в работе систем ЖКХ и энергетики. Наиболее сложная обстановка может сложиться в Борисоглебском, Любимском, Мыскинском, Некоузском, Первомайском, Пошехонском, Тутаевском, Ростовском районах и на территории городских округов Ярославль и Переславль-Залесский, где износ линий электропередач составляет 70-85%.

Сохраняется вероятность затруднения в движении автотранспорта, связанных с ДТП на автотрассах федерального, регионального и местного значения при крупных ДТП особенно на участках с ограниченной видимостью и на автотрассах М-8 и Р-152 и на ж/д перездах.

В связи с продолжением купального и навигационного сезона на всей территории Ярославской области остаётся вероятность гибели людей на всех водных объектах области.

Возникновение очагов природных пожаров маловероятно в связи с наступлением дождливой погоды и выпаданием росы.

Прогнозируется возможность обрушения широкопролётных и аварийных крыш зданий, широкоформатных рекламных конструкций и башенных кранов при порывах ветра до 15 м/с и как следствие - случаев травматизма среди населения. Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территории городских округов: Ярославль, Рыбинск, Переславль-Залесский и Угличского, Ростовского, Даниловского, Большесельского, Ярославского, Тутаевского муниципальных районов.

2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

На всей территории области высока вероятность:

- возникновения техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности и неосторожным обращением с огнём;
- отравления людей угарным газом при пожаре; и несоблюдения правил безопасного использования печного отопления;
- травматизма и гибели людей при взрывах бытового газа в жилых домах из-за несоблюдения правил эксплуатации газового оборудования. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен в г.о.г. Ярославль, г.о.г. Рыбинск, Ярославском МР.

Во всех муниципальных районах области существует вероятность (на уровне среднемноголетних значений) возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, водозаборных насосов). Источник ЧС – износ оборудования (износ систем ЖКХ свыше 60%), несоблюдение правил эксплуатации оборудования.

Прогнозируется возможность возникновение аварий и ЧС на Северной железной дороге, в том числе с участием железнодорожного транспорта.

На территории Ярославской области наиболее опасны участки в Некоузском МР - 36 км (5-7 пикеты), в районе г.о.г. Переславль-Залесский - 161 км (8-10 пикеты), в Некрасовском МР - 323 (6 пикет), на ж/д станциях Ярославль-Главный и Московский вокзал (г.о.г. Ярославль).

Существует вероятность аварийных посадок (аварий) воздушных судов на аэродромы Туношна и Левцово.

Прогнозируются аварии на магистральных газо- и нефтепроводах. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Ярославского, Рыбинского, Мышкинского районов.

Сохраняется риск аварий пассажирских и грузовых речных судов. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на акваториях Рыбинского, Пошехонского, Угличского, Мышкинского, Тутаевского, Ярославского и Некрасовского МР - где по водным объектам проходят фарватеры судоходных путей.

2.4. Биолого-социальная обстановка

Сохраняется вероятность обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения с симптомами ГРИППА и ОРВИ, а также случаев коронавирусной инфекции во всех возрастных группах. Риск вероятен во всех муниципальных образованиях Ярославской области.

Продолжаются обращения граждан в лечебно-профилактические учреждения связанные с укусами клещей и, как следствие этого, заболеваемости людей клещевым энцефалитом и боррелиозом. Риск вероятен во всех муниципальных районах Ярославской области.

На территории области вероятны случаи заболеваний бешенством среди диких и домашних животных (прогнозируются на уровне среднемноголетних значений).

Сохраняется вероятность возникновения групповой и вспышечной заболеваемости кишечными инфекциями среди населения.

В связи с продолжающимся ростом борщевика Сосновского в летний период возрастают количество обращений граждан с ожогами кожи и токсикологическими отравлениями от этого растения.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

Главам муниципальных образований области:

1. Организовать доведение данного прогноза и возможных ЧС (происшествий) до руководителей и дежурных служб органов повседневного

управления территориальных звеньев РСЧС, социально-значимых объектов, населения;

2. На территории муниципальных образований области обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению и недопущению ЧС и происшествий;

3. Обеспечить своевременную очистку дренажной системы, ливневой канализации, водопропускных труб и водоотводных канал;

4. Усилить контроль за состоянием социально-значимых объектов, в том числе с круглосуточным пребыванием людей и детей (ДОЛы, палаточные лагеря, походы и др.), объектов образования и здравоохранения. Организовать и провести дополнительные инструктажи с руководителями и персоналом, указанных объектов:

- по соблюдению требований пожарной безопасности, обратив особое внимание на действия персонала при возникновении пожара;

- по правилам электробезопасности и эксплуатации электрооборудования;

- по безопасному поведению людей и особенно детей на водных объектах;

- о действиях персонала и детей при обнаружении подозрительных предметов, беспилотных летательных аппаратов;

- о действиях по сигналам «Воздушная тревога» и другим сигналам по гражданской обороне.

5. Ежедневно контролировать функционирование объектов энергетики, ЖКХ, готовность аварийно-восстановительных бригад к реагированию на возникновение аварий;

6. Организовать информирование населения через имеющиеся средства массовой информации о правилах безопасного пользования газом в быту;

7. Проверить наличие и готовность резервных источников электропитания, особое внимание обратить на готовность резервных источников электропитания систем жизнеобеспечения в лечебных учреждениях, на потенциально опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом;

8. В целях обеспечения безопасности граждан, снижения количества несчастных случаев и гибели людей на водных объектах организовать патрулирования водных объектов, а также постоянно проводить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу по безопасному поведению людей на водных объектах;

9. Обеспечить работу спасательных постов в традиционных местах купанию людей;

12. При получении информации о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях на территории муниципальных образований организовать постоянный контроль обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы людям, населённым пунктам, объектам экономики обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС, а в случае возникновения – к уменьшению негативных последствий ЧС с соответствующим докладом в ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области.

При ухудшении обстановки провести внеочередные заседания КЧС и ОПБ муниципального образования, при наличии оснований ввести соответствующий режим функционирования для органов местного самоуправления, принять первоочередные мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций, организовать работу оперативных групп КЧС и ОПБ муниципальных образований.

10. Обеспечить размещение прогнозной информации на сайтах администраций муниципальных образований;

11. Осуществлять постоянный контроль за уровнем воды на р. Волга и малых реках бассейна Горьковского, Рыбинского и Угличского водохранилищ.;

12. Обеспечить готовность пунктов временного размещения;

13. Проводить превентивные мероприятия по недопущению возгораний на полигонах ТБО;

14. Выявлять и определять собственников неиспользуемых (необрабатываемых) земельных участков, заброшенных строений и проводить с ними разъяснительную работу о необходимости расчистки от сухой травянистой растительности и горючего мусора, о запрете выжигания сухой растительности;

15. Установить (обновить) информационные стенды, баннеры с информацией для населения:

- о соблюдении требований пожарной безопасности;
- правил пожарной безопасности;
- об опасных местах на водных объектах;
- о запрете купания в запрещённых местах;
- по безопасному поведению людей на водных объектах;
- по действиям при обнаружении подозрительных предметов, беспилотных летательных аппаратов;

- о действиях по сигналам «Воздушная тревога» и другим сигналам по гражданской обороне.

16. Контролировать обстановку по распространению африканской оспы обезьян.

17. Проводить всестороннюю работу по уничтожению и предотвращению распространения борщевика Сосновского на частных территориях и территориях муниципальных образований.

Дежурной смене Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС»

1. Информировать органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области и ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области о текущей метеорологической и гидрологической обстановке в соответствии с заключенными соглашениями, а также детализировать прогнозическую информацию о вероятности возникновения ЧС (происшествий) и ожидаемых параметрах метеорологических явлений с детализацией информации для каждого муниципального района и информирование ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области о текущей обстановке.

Филиалу ПАО «Россети Центр» — «Ярэнерго»:

1. Организовать доведение до подчинённых организаций и объектов энергетики данного прогноза;
2. Обеспечить качественную работу объектов энергетики и их обслуживающего персонала, при необходимости, провести комплекс мероприятий по их устойчивому функционированию;
3. Обеспечить готовность аварийно-восстановительных бригад, материальных средств для ликвидации аварий, а также резервных источников электропитания;
4. Обеспечить бесперебойное электроснабжению социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;
5. При необходимости перевести силы и средства в режим повышенной готовности;
6. Проводить работы по замене критически изношенных элементов электроснабжения, в том числе проводов ЛЭП, не дожидаясь их внезапных обрывов.

Министерству жилищно-коммунального хозяйства:

1. Организовать доведение до подчиненных организаций данного прогноза;
2. Продолжать проведение мероприятий по устойчивому функционированию объектов топливно-энергетического комплекса;
3. Обеспечить готовность аварийно-восстановительных бригад, материальных средств для ликвидации аварий;
4. Уделить особое внимание бесперебойному электроснабжению социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;
5. При необходимости перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

Министерству дорожного хозяйства:

1. Организовать доведение до подведомственных организаций и структурных подразделений данного прогноза;
2. Производить периодические проверки готовности к работе резервной техники и обслуживающего её персонала. При необходимости, провести мероприятия по её устойчивой работе;
3. Обеспечить надлежащее состояние дорожной сети и тротуаров на подведомственных территориях;
4. При необходимости перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

Министерству лесного хозяйства и природопользования Ярославской области

1. В муниципальных районах с II - III классами пожарной опасности, в лесах по условиям погоды, рекомендуется организовать:

- наземное патрулирование лесов осуществлять не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I - III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан;

- осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять в 10,13,16,19 часов ежедневно;

- пожарным командам, не занятым на тушении пожаров, находиться постоянно с 11 до 17 часов в местах дежурства и заниматься тренировкой по слаженности действий, отработкой других навыков тушения пожаров, подготовкой техники, подгонкой снаряжения;

2. В случае установления в лесах по условиям погоды IV-V классов пожарной опасности, рекомендуется организовать и проводить следующее:

- ежедневное наземное патрулирование лесов не менее трёх раз в период с 8 до 20 часов (при V классе пожарной опасности - в течение всего светлого времени суток, а в наиболее пожароопасных местах — круглосуточно) по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

- в лесах необорудованных автоматическими системами наблюдения за пожарами в целях своевременного обнаружения лесных пожаров организовать и проводить на пожарных наблюдательных пунктах ежедневное наблюдение за лесами не реже одного раза в час в период с 9 до 21 часа;

- содержание сил и средств пожаротушения, в том числе резервных, в состоянии постоянной готовности к тушению пожаров;

- проводить мероприятия по предупреждению населения о высокой пожарной опасности в лесах;

- у дорог при въезде в лес установить щиты, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

- максимально ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса (второго-третьего классов природной пожарной опасности лесов), запретить разведение костров в лесах.

Ярославскому отделению СЖД Филиала ОАО «РЖД»:

1. Ежедневно проводить мероприятия согласно разработанному и утверждённому плану по подготовке объектов ж/д путевого хозяйства Северной железной дороги;

2. Организовать проведение профилактических мероприятий с пассажирами и с населением по правилам поведения в непосредственной близости к ж/д объектам.

Территориальному Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области, Государственной ветеринарной службе Ярославской области:

1. Проводить профилактику заболеваний бешенством людей;
2. Проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством, о мерах его предупреждения и о необходимости своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека животным.

Отделу безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Ярославской области и Центру государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Ярославской области

1. Проводить разъяснительную работу о правилах безопасного поведения людей на водных объектах и профилактическую работу по снижению происшествий и несчастных случаев, приводящих к гибели людей на воде;

Роспотребнадзору, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Ярославской области:

1. Принять меры для обеспечения лабораторной диагностики гриппа и ОРВИ и успешного выявления респираторных вирусов. Обеспечить качественный отбор и надлежащие условия транспортировки биоматериала от больных;
2. Обеспечить ежедневный мониторинг за заболеваемостью и госпитализацией больных гриппом и ОРВИ;
3. Организовать разъяснительную работу с населением Ярославской области через СМИ и электронные мессенджеры о необходимости:
 - своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека клещами;
 - проведения прививок от гриппа, клещевого энцефалита и других заболеваний;
 - об опасности прикосновения к борщевику Сосновского.
4. Обеспечить ежедневный мониторинг за обстановкой по распространению африканской оспы обезьян.

Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:

1. Совместно с сотрудниками территориальных подразделений надзорной деятельности, сотрудниками УМВД России по Ярославской области усилить работу по профилактике пожаров, снижению гибели и травматизма людей при пожаре в жилом секторе, в социальных объектах и на объектах с массовым пребыванием людей;
2. Совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД постоянно проводить мероприятия по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных дорогах.
3. Проводить патрулирования оперативными группами на опасных участках федеральной автомобильной трассы;

Отделу информационного сопровождения оперативных событий и ОКСИОН ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области

Организовать разъяснительную работу с помощью ТК ОКСИОН среди населения:

- по соблюдению правил дорожного движения и соблюдению водителями безопасного скоростного режима;
- на тему профилактики пожаров (о правилах безопасной эксплуатации газовых плит, водонагревателей, других газовых систем, о правилах поведения при обнаружении утечки газа, пути эвакуации при пожаре и т.п.);
 - о правилах безопасного поведения на железной дороге;
 - о правилах безопасного поведения на водных объектах;
 - о вреде палов сухой растительности для флоры и фауны.

При возникновении предпосылок ЧС и происшествий, немедленно принимать меры к их ликвидации. Незамедлительно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области (т. 4852-79-08-94).

Данный прогноз может быть скорректирован в экстренных предупреждениях Главного управления МЧС России по Ярославской области.